

Leistungsbeschreibung für die Dachabdichtungsarbeiten

mit PHOENIX-RESITRIX-Dichtungsbahnen

Detailbeispiele: Abschlüsse

Stand: Mai 2010

	Anzahl	Einzelpreis	Gesamt
01 Abschlüsse			
01.001 Attika-Abschluss	0,00 m	€	€
<p>Separaten EPDM-Abschlussstreifen von Vorderkante Attika-Krone über waagerechten und senkrechten Bereich der Attika bis auf Dachabdichtung führen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt.</p> <p>Nenndicke: 2,5 mm Höhe der Attika: .. Breite der Attika: .. Untergrund: .. Grundierung: FG 35, Verbrauch ca. .. g/m² Streifenbreite: .. Verlegeart: selbstklebend Fabrikat: PHOENIX-RESITRIX SK</p>			
01.002 Eckausbildung Attika-Abschluss	0,00 St	€	€
<p>Eckausbildung mit separaten EPDM-Formteilen nach Herstellervorschrift ausführen.</p> <p>Nenndicke: 2,5 mm Verlegeart: vollflächig aufgeschweißt Fabrikat: PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W</p>			
01.003 Dachrandabschluss für mehrteiliges Abschlussprofil	0,00 m	€	€
<p>Separaten EPDM-Abschlussstreifen in Klemmvorrichtung einklemmen und über Auflageschenkel bis auf Dachabdichtung führen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt.</p> <p>Nenndicke: 2,5 mm Streifenbreite: .. Grundierung: FG 35, Verbrauch ca. 150 g/m² Verlegeart: selbstklebend Fabrikat: PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W</p>			
01.004 Eckausbildung Dachrandabschluss	0,00 St	€	€
<p>Eckausbildung mit separaten EPDM-Formteilen nach</p>			

Herstellervorschrift ausführen.

Nennstärke: 2,5 mm

Verlegeart: vollflächig aufgeschweißt

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W**

01.005 Dachabschluss an vorgehängter Rinne

0,00 m

€

€

Separaten EPDM-Abschlussstreifen von Unterkante Einhangblech bis über Vorderkante unter die Dachabdichtung führen. An Vorderkante bleibt überstehender Streifenabschnitt unbefestigt. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt.

Nennstärke: 2,5 mm

Streifenbreite: ..

Grundierung: FG 35 , Verbrauch ca. 150 g/m²

Verlegeart: selbstklebend

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W**

01.006 Eckausbildung für Abschluss an vorgehängter Rinne

0,00 St

€

€

Eckausbildung mit separaten EPDM-Formteilen nach Herstellervorschrift ausführen.

Nennstärke: 2,5 mm

Verlegeart: vollflächig aufgeschweißt

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W**

02 Anschlüsse an Dachdurchdringungen

02.001 Eindichtung Lichtkuppel-Aufsatzkranz

0,00 St

€

€

Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an Aufsatzkranz mit separaten EPDM-Anschlussstreifen herstellen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt. Eckausbildung mit separaten EPDM-Formteilen, vollflächig aufgeschweißt. Der Anschlussstreifen muss bis Unterkante Lichtkuppel (Tropfkante) geführt werden.

Nennstärke: 2,5 mm

Abmessung Aufsatzkranz: ..

Höhe Aufsatzkranz: ..

Untergrund: ..

Grundierung: FG 35 , Verbrauch ca. 150 g/m²

Streifenbreite: ..

Verlegeart: selbstklebend

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W**

Nettobetrag	€
MwSt 19,00 %	€
Endbetrag	€